

Éco-conception

Vous souhaitez réduire l'empreinte environnementale de vos produits sans compromettre leur performance, leur design ou leur valeur d'usage ? Notre équipe d'ingénieurs spécialisés en éco-conception est là pour vous guider avec clarté et méthode.

OBJECTIFS

Réduire l'impact de votre offre sur l'environnement, tout en préservant sa fonctionnalité.

Intégrer l'éco-conception au cœur de vos processus de développement et de votre **stratégie d'innovation**.

Valoriser votre démarche environnementale auprès de vos clients.

BÉNÉFICES

Améliorer votre **rentabilité** : valorisez votre offre et réduisez vos charges.

Démarquer votre entreprise de la concurrence.

Réduire vos risques stratégiques : dépendances aux ressources, évolutions réglementaires, etc.

Répondre aux attentes sociétales de vos clients, (futurs) collaborateurs et partenaires.

NOS MODULES ÉCO-CONCEPTION



ÉTUDE D'ÉCO-CONCEPTION

Mesurez l'empreinte environnementale de votre produit, identifiez vos leviers d'action prioritaires et communiquez sur vos résultats.

Déploiement de la méthodologie d'éco-conception sur un projet

1. Identification des enjeux de l'entreprise ;
2. Analyse de Cycle de Vie (voir offre dédiée) ;
3. Recherche de pistes d'éco-conception ;
4. Évaluation des gains potentiels par rapport à l'empreinte de départ ;
5. Fiche de déclaration environnementale.



CONSEIL STRATÉGIQUE

Structurez une démarche globale, pour intégrer durablement l'éco-conception à vos processus de conception et d'innovation.

Déploiement de la méthodologie d'éco-conception sur votre entreprise, basée sur la norme NF X30-264

1. Audit de départ : maturité, parties prenantes, enjeux prioritaires ;
2. Élaboration de la stratégie en éco-conception : feuille de route, KPI ;
3. Formation des équipes concernées ;
4. Ateliers collaboratifs et pluridisciplinaires pour générer des idées innovantes ;
5. Rédaction de procédures d'application de l'éco-conception en lien avec les process internes de l'entreprise.



FORMATIONS CIBLÉES & ACCESSIBLES

Fédérez vos équipes, outillez les métiers : nos formations font de l'éco-conception une compétence clé, de la théorie à la pratique.

Fresque de l'Éco-conception (0.5j)

Favorisez la prise de conscience et initiez une dynamique autour de l'éco-conception grâce à cet atelier accessible et participatif.

Maîtriser les fondamentaux de l'Éco-conception & atelier de mise en pratique (1j)

Intégrez les principes de l'éco-conception dans vos projets tout en tenant compte de vos contraintes métiers à travers un atelier pratique.

Introduction aux outils d'éco-conception (2j)

Apprenez à utiliser openLCA, un outil open source pour évaluer vous-même les impacts de vos produits grâce à l'Analyse de Cycle de Vie (ACV).



NUMTECH est habilité par Bpifrance et l'ADEME pour réaliser les **Diag Écoconception**, pour les entreprises éligibles :

1. Sensibilisation des équipes internes à l'éco-conception et formation d'un référent éco-conception dans votre entreprise.
2. Réalisation d'une évaluation environnementale basée sur l'ACV, pour un produit, service ou procédé concerné.
3. Identification et chiffrage des leviers d'éco-conception.
4. Réalisation d'un plan d'action incluant un premier dimensionnement technico-économique.

ATOUTS DE NOTRE APPROCHE

- ✓ Des ingénieurs experts en Analyse de Cycle de Vie (ACV) et issus du monde industriel.
- ✓ Une expérience couvrant de nombreux secteurs : automobile, ferroviaire, énergie, naval, textile, grande distribution, etc.
- ✓ Intégrés au **Groupe** fertile, nous nous appuyons sur un large réseau d'experts métier et sur des données sectorielles solides, pour garantir la robustesse de nos recommandations.

BUDGET

Chiffrage précis sur demande, après évaluation du besoin : empreinte@numtech.fr

NOS MODULES COMPLÉMENTAIRES



**RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE
DES ENTREPRISES (RSE)**



**BILAN CARBONE® & STRATÉGIE
DE DÉCARBONATION**



**ANALYSE DE CYCLE DE VIE
(ACV) ET COMMUNICATION
ENVIRONNEMENTALE**